



# 高温サーキュレーター C-B13

**JULABO**

オーダーNo.	9 011 413
温度制御範囲 (°C)	+20 ~ +100
(室温付近での温度制御は、クーリングコイルへ設定温度より低い冷却水の供給か、イマージョンクーラーでの冷却が必要です)	
温度精度 (°C)	±0.03
最少 温度設定 / 温度表示 (°C)	0.1
プログラム機能	無
温度表示	LED
ヒーター能力 (W)	800 (100V)
ポンプ能力 最大吐出圧力 (bar)	0.1
最大吸引圧力 (bar)	—
最大流量 (L/min)	6
ポンプコネクション	無
冷却機	無
Pt100外部温度センサー接続 (表示 / 制御)	無
デジタルインターフェース	無
クーリングコイル	オプション(注文No.: 9970101)
補助ポンプ / 電磁弁制御コネクション	無
電磁弁制御コネクション	無
循環液充填量 (リットル)	9 ... 13
安全等級 (DIN 12876-1)	1
槽液(使用可能液)	水
使用環境温度 (°C)	+5 ~ +40
寸法 W×L×H (cm)	38 × 40 × 42
槽開口部 寸法 W×L (cm)	30 × 18
槽深さ (cm)	15
重量 (Kg)	9.1
主電源 (V / Hz)	100V / 50-60Hz
消費電力 (A)	8

全ての測定データは定格電圧、周囲温度20°C、運転温度70°Cで行われています。  
全てのポンプデータは密度(1 Kg/dm<sup>3</sup>)の循環液で行われています。